® 公開実用新案公報(∪) 平3-2381

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月10日

G 09 F 9/00 H 04 N 5/64 3 1 2 Z

6422-5C 7605-5C

SC .

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

図考案の名称

モニター等の昇降旋回装置

②実 願 平1-60897

②出 顧 平1(1989)5月29日

伽考案者 谷原

健 一

大阪府大阪市鶴見区鶴見4丁目17番88号 株式会社椿本チ

エイン内

の出 顧 人

株式会社椿本チェイン

大阪府大阪市鶴見区鶴見 4丁目17番88号

個代 理 人 弁理士 祐川 尉一

外1名

⑦実用新案登録請求の範囲

(1) 駆動手段を具えた固定側から吊り下げられ前 記駆動手段により回転する駆動軸に同軸的にね じ係合させた従動軸の下端に物品取付手段を旋 回自在に設けた昇降手段と、

前記固定側から吊り下げられて互いに軸方向 に昇降可能に同軸に設けられた複数の昇降軸の 内、最下端に位置する昇降軸を前記従動軸に連 結させてなる一対の回転止め手段とを有し、

前配回転止め手段の何れか一方を前記物品取付手段に回転駆動可能に連結したことを特徴とする、

昇降旋回装置。

(2) 前記物品につながれるコードを前記昇降手段 の外周と前記一対の回転止め手段との間に螺旋 状に配置したことを特徴とする、請求項1の昇 降旋回装置。

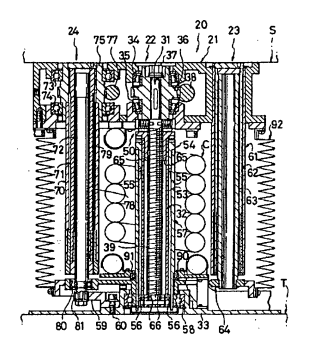
図面の簡単な説明

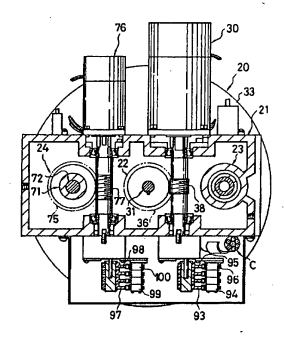
第1図は本考案の昇降旋回装置が最も縮まつた 状態での断面図、第2図は一部分を断面で表わし た第1図の平面図、第3図は第1図の状態での外 観図、第4図は第1図の状態から旋回装置がモニターを下降させた状態図、第5図、第6図は係合 歯の斜視図である。第7図は従来の昇降装置の外 観図である。

20……昇降旋回装置、22……昇降装置(昇降手段)、23,24……回転止め機構(回転止め手段)、31……駆動軸、33……物品取付手段(板)、57……従動軸(最下端の従動軸)、62,63,71……パイブ軸(昇降軸)、72……軸(最下端の昇降軸)。

第 1 図

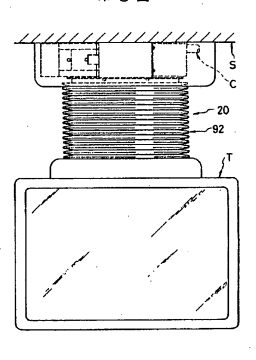
第2図

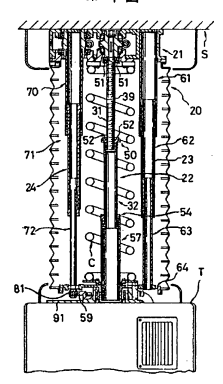




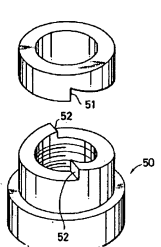
第3図

第 4 図

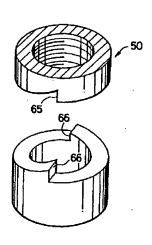




第5図



第6図



第7図

